This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS



IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 6 李国特許厅 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-18777

(43)公開日 平成5年(1994)1月28日

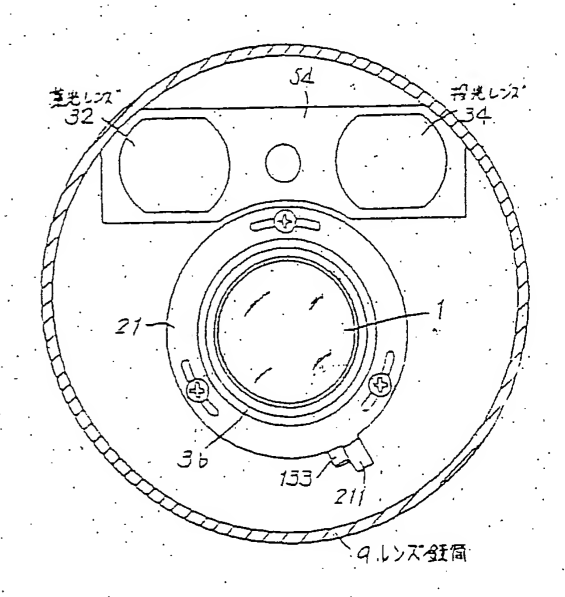
-(51) int.Cl. 4 GO28 7/32 7/09	the control of the co	; FI
CO3B 13/36	•	GO2B 7/11 B 7/04 A 等産請求 有 発明の数1 (全4頁) 最終頁に続く
(21)出題番号 (62)分割の表示 (22)出題日	特額平5-65210 特額昭61-66553の分割 昭和61年(1986) 3月24日	(71) 出題人 000004112 株式会社ニコン 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 (72) 発明者 若林 央 東京都品川区西大井1丁目6番3号日本光 学工業株式会社大井製作所内 (72) 発明者 宮本 英典 東京都品川区西大井1丁目6番3号日本光 学工業株式会社大井製作所内 (74) 代理人 弁理士 永井・冬紀

(54) 【発明の名称】カメラ

(57) [要約]

[目的] レンズ競価の大型化を防止しつつ競価内収納 部品の収納に必要なスペースをレンズ競両内に確保し (、カメラボディの小型化を図る。

【構成】 撮影レンズ1の光軸に沿って進退可能なレンズ競問9を有するカメラにおいて、レンズ競問9の進退方向に延びる中心軸を撮影レンズ1の光軸に対して偏心させる。偏心により拡大したスペースに例えば測距光学系30などの鏡面内収納部品を収納する。



【特許請求の範囲】

ンズ鏡面を有するカメラにおいて、前記レンズ鏡面の造 退方向に延びる中心軸を前記遠影レンズの光軸に対して 偏心させたことを特徴とするカメラ.

【売明の詳細な説明】

[0.0.0 1]

【産業上の利用分野】本発明は、燙影レンズの光軸方向 へ進退可能なレンズ鏡面を備えたカメラに関する。

[00002]

【従来の技術】従来この酒のカメラとしては、カメラボ ディに対するレンズ競団の繰り出し量を変化させて撮影 レンズの焦点距離を変更する可変焦点カメラが知られて いる。この可変焦点カメラにおいては、撮影レンズの光 軸とレンズ領筒の中心軸とが一致するようにこれらの配 置が定められ、撮影レンズの外周とレンズ鏡筒の内周面 との間の隙間に、絞り兼用シャッタや焦点調整機構のア テュエータなどの競団内収納部品が収納される。

[0.00.3]

【発明が解決しようとする課題】上述したカメラでは、 鏡面内収納部品の収納スペースを拡大するためにはレン ズ鏡筒を大径化せざるを得ないところ、鏡筒内収納部品 に扱ジレンズの外局上の特定箇所に偏って配置されるた め、一部の鏡面内収納部品のためのみにレンス鏡面が大 径化して鏡筒内収納部品の入らない位置では大きな無駄 スペースが生じることになる。レンス競句が大型化すれ は、これを撮影レンズの光轴方向へ進退させるための駆 動機構の大型化も避けられず、カメラボディの小型化を 図る上で大きな障害となる。

[0004] 本発明の目的は、レンズ鏡面の大型化を防 止しつつ質面内収納部品の収納に必要なスペースをレン ス競両内に確保して、カメラボディを小型化できるカメ ラを提供することにある.

(0005)

【課題を採決するための手段】一実施例を示す図1に対 応付けて説明すると、本発明は、撮影レンズ1の光軸に 沿って進退可能なレンス競商 9 を有するカメラに適用さ れる。そして、レンズ競価9の進退方向に延びる中心軸 を設影レンズ1の光軸に対して偏心させることにより上。 述した目的を達成する。

[0006]

・ (作用] レンズ競励 9 を大型化することなく、競簡内収 細部品30を収納するに適した大きなスペースをレンス 鏡面9の中心軸の偏心方向側に設けることができる。

【0007】なお、本発明の構成を説明する上記課題を 解決するための手段と作用の項では、本発明を分かり易 くするために実施例の図を用いたが、これにより本発明 が実施例に限定されるものではない。

[0008]

例を説明する。図1~図4は本発明の一実施例を示す。 レンズ第両部分の能断面を示す図1において、3群構成 の主レンズ1は外周面にヘリコイドねじ3aが刻設され た保持商3に保持され、その保持商3がシャック基盤5 のヘリコイド51に集合されている。シャック基盤5に 注主レンズ1の後方部分52でシャッタ7が保持され、 主レンズ 1 の上方の保持体 5 3 に後述の測距光学系 3·0· が設けられている。

【0009】円面状のレンズ鏡面9内にはシャッタ基盤 5 がそれと一体に固着され、レンズ競両 9 の外間に刻設 されたヘリコイドコじ91が、レンズ第両9の外局に設 けられた鏡面送り面11のヘリコイドねじ111と螺合 し、レンス気面9それ自体は、図示したいカメラボディ に立設された回転阻止部帯によりその回転が阻止され、 かつ、光軸方向の移動は自由とされ、従って、魏師送り 面11が回転するとそれに応じてレンズ鏡面9が光軸に 沿って移動する。すなわち、短無点投影時の過避位置.

(図1) と長黒点撮影時の突出位置(図2) との間で移 動する。なお、10仕カバーを示す。

20 [0010] また、保持筒3が螺合されたシャッタ基盤 5の円向部54には主レンズ1の光軸を中心に回動可能 に運動リング13が外挿されている。図4に示すとお り、連動リング13に形成されたギア131と宮合する ギア151を有するモータ15がシャッタ基盤5に保持 されている。更に、運動リング13には円筒カム132 が運設されている.

[0011] 図4において、回動中心01を中心に回動 可能とされたレバー17のカムフォロア171がカム1 32に当接係合されている。レバー17の他端にはピン 172が立設され、回動中心〇2を中心として回動可能。 とされたレバー19の係合部191がピン172と係合 されている。ここで、運動リング13、モータ15、レ パー17、19が走査手段40を構成する。また、連動 リング13 はカメラ前方に突設された係合腕133を有 し、図3に示すとおり、保持向3の前面3bに螺巻され たパック調整リング21の係合腕211と係合し、モー タ15の回転が運動リング13を介して保持筒3に伝達 される。連動リング13、モータ15、バック調整リン グ21が撮影光学系の駆動手段50を構成する。

【0012】図1および図4に示すように、測距光学系 30は、シャッタ基盤5に固定保持された受光素子31 」と、受光素子31上に後述の反射光を集光する集光レン。 ・ズ32と、レパー19の一端に固着された発光素子33 と、発光票子33からの出射光を被写体に向けて射出す る投光レンズ34とを有する、図3に示すように、集光・ レンズ32お上び投光レンズ34はそれぞれの周縁に互 いに並行な一対の切欠部3·2 a, 3 4 a を備える。これ ら切欠部32a, 34aを設けたことにより、保持体5 3が小型化されてレンズ競励.9の大径化が抑制される。 【冥施例】以下、図1~図4を参照して本発明の一冥施 50 なお、図4では、簡単化のため集光レンズ32および投

光レンズ34をともに円形に描いている。

[0013] また、図1および図3から閉らかなよう に、主レンズ1 はその光軸をレンズ競局9の中心軸より も下方へ偏心させて取り付けられている。これにより、 レンズ鏡面 9 の大陸化を防ぎつつ測距光学系 3 0 の収納 スペースを拡大できる。そして、受光素テ31と発光素で テ33に自動焦点後出回路41と接続され、発光素子3 3 に変調光を発光するように制御され、受光素子31の 出力信号に基づいて測距が行なわれる。その検出回路4 1 仕演算処理装置(以下、CPU) 4 2 と接続され、C PU42ににモータ駆動回路43が後続されてモータ1 5が副御される。なお、これら後出回路41·,·CPU4 2、モータ駆動回路43年の電気要素もシャッタ基盤5 に一体に保持されている。

【0014】このように存成された冥施例の動作を説明 する。短無点撮影では、図1に示すとおりレンズ第回9 が鏡面送り筒11内に退避した位置にあり、主レンズ1 こより焦点距離が定められる。図示しないシャッタ知が 半押しされるとCPU42からの指令によりモータ駆動 回路43が働いてモータ15が回転を始めるとともに検 出回路41により発光素子33が変調光を出射する。図 4において、モータ15が反時計方向に回転すると運動 リング13が時計方向に回転しレバー17が反時計方回 に回動する。レバー17に運動してレバー19が時計方 向に回動すると発光票子33も時計方向に回動し、投光 レンス34を介して変調光により被写体が走査される。 そして、モータ15の回転は係合師133,211を介 してバック調整リング21に伝達されて保持両3が回転 し、これにより主レンズ1がシャッタ基盤5に対して繰 り出される。

【0015】 被写体に照射された変調光は反射し集光レ ンズ32を介して二分割受光素子31に入射する。一対 の受光素テ31からの各出力は後出回路41に入力され 「周知の信号処理が施され、各受光素子31の出力が一 致した点を合点位置と判別してCPU42に判別信号が 出力される。次いで、CPUからモータ駆動回路43に モータ停止信号が出力され、モータ15が停止される。 これにより、保持商3の繰り出しが止まり主レンズ1は 被写体主での距離に応じた位置に制御されて合無する。 【0016】次に、図示していない駆動手段により鏡筒 40 送り筒11が回転するレンズ鏡筒9が光軸に沿ってカメ ラ前方に突出するとともに、主レンズ1の後方光軸に副一 レンズ23が挿入され、図2に示すようになって長焦点 遠影が可能となる。図2かららわかるように、レンズ鏡 面9の突出とともに後影光学系を構成する主レンス1、 測距光学系30、走査手段40、モーク15を含む駆動 **手段50が一体に前進するので、これら各要素、系の祖**

一対位置関係は変わらない。是無点競影の場合も無点点機・ 影と同様にして測距、点点調節が行なわれる。無点点箋 影、長黒点撮影いずれの場合でも撮影距離に対する主レ ンズ1の繰り出し量に同じになるよう光学設計されてい る。その結果、同一カムが使える。

[-0-0.1 7] 以上説明したように、本実施例ではレンズ 気面9の偏心により測距光学系30を収納するに必要な ...スペースをレンズ第回 9 内に得ているので、レンス競団 9と主レンズ1とを同軸にする従来例と比較してレンズ 鏡筒 9 が小型化される。この結果、レンス鏡筒 9 を主レ ンズ1の光軸方向へ進退させるための機構も小型化さ れ、ひいてはカメラボディの小型化も可能となる。

[0018] 冥旋例でに主レンズ1の光軸とレンズ鏡筒 9の中心軸との偏心に伴って拡大したスペースに測距光 学系30を収納したが、本発明はこれに限るものではな い。 測距光学系30をレンズ鏡面9に収知しない場合。 は、これに代えて他の鏡面内収納部品、例えばシャック 基盤5を偏心で拡大したスペースに収納してもよい。二 焦点カメラに限らず、単焦点カメラや三焦点以上のカメ ラでもレンズ競両が進退する限り本売明を適用できる。

[0019]

[発明の効果] 以上説明したように、本発明では、レン ズ気面の中心軸を撮影レンズの光軸に対して偏心させた ので、レンス競価の大型化を防止しつつ競簡内収納部品 の収納に必要なスペースをレンス観筒内に確保して、カ メラボディの小型化を図ることができる。

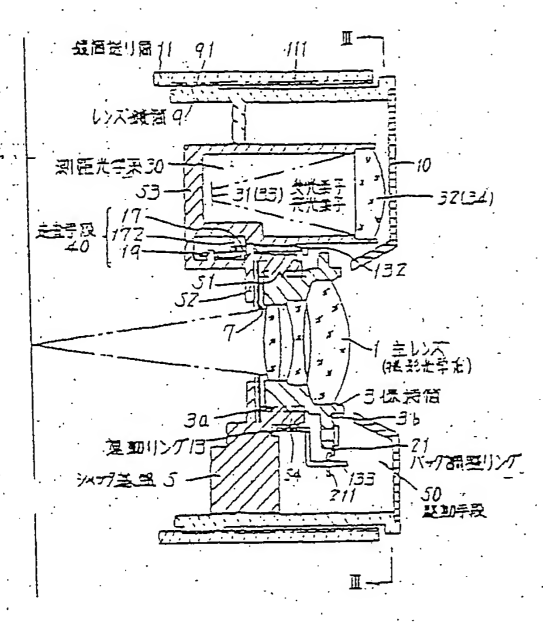
[図面の簡単な説明]

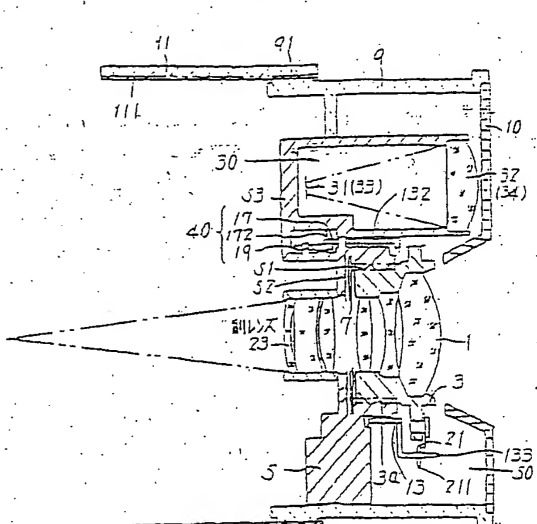
- 【図1】本発明の一実施例のカメラの短急点時における レンズ鏡両前部の縦折面図。
- 【図2】本発明の一冥施例のカメラの長焦点時における レンズ競問前部の凝断面図。
 - 【図3】図1のIII-III線から見た正面図
 - 【図4】 測距光学系30周辺の図であり、焦点検出制御 采のブロック図を含む図である。

[符号の説明]

- 1 主レンズ
- 3 保持简
- 5・シャッタ基盤
- 9 レンズ鏡筒
- 11 競師送り筒
- 1.3 運動リング
- 2 12 2 ツク調整リング
- 30 測距光学系
- 31 受光素干
- '40 定查手段
- 50 驱動手段

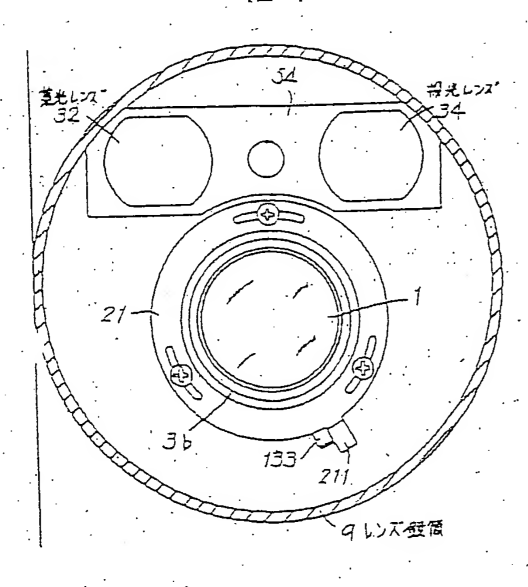
[图1]

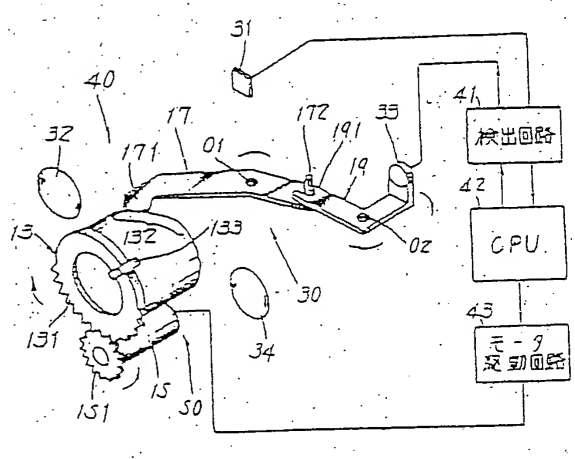




[图2]

[図3]





フロントページの統合

(51) Int. Cl.

等別記号

7316-2K

X.

[Translation]

LAID-OPEN PATENT APPLICATION

Laid-open patent application number: Hei-6-18777

Date laid-open: January 28; 1994

Int. Cl.
G02B 7/73 7/09
G03B 13/36

Classification mark / Office filing number: FI

9119-2K G02B 7/11 E - 7/04 A

Examination requested: Yes

Number of patent claim: 1

(4 pages)

[Continued to last page]

Patent application number: Hei-5-65210

Indication of division: Division of Sho-61-66553

Date of application: March 24, 1986

Applicant: Nikon Inc., No. 2-3, 3-chome; Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo

Name of inventor: O. Wakabayashi, c/o Oi Factory, Nihon Kogaku Kogyo Kabushiki Kaisha, No. 6-3, 1-chome, Nishi-Oi, Shinagawa-ku, Tokyo

Name of inventor: H. Miyamoto, c/o Oi Factory, Nihon Kogaku Kogyo Kabushiki Kaisha, No. 6-3, 1-chome, Nishi-Oi, Shinagawa-ku, Tokyo

Representative: F. Nagai, patent attorney

[TITLE OF INVENTION] CAMERA

[SUJMMARY]

[Object] It is the object of the invention to miniaturize camera body by securing inside lens barrel a space necessary for containing parts to be contained inside lens barrel while preventing lens barrel from becoming larger.

[Construction] In a camera having a lens barrel 9 capable of advancing and retreating along the optical axis of the photographic lens 1, the central axis extending toward the advancing and retreating direction of the lens barrel 9 is decentered in respect of the optical axis of the photographic lens 1. Parts to be contained inside the lens barrel such as the distance metering optical system 30 are contained in the space expanded as result of decentering.

32 Condenser lens

34
Projector lens

9

Lens barrel

[PATENT CLAIM]

[Claim 1] A camera having a lens barrel capable of advancing and retreating along the optical axis of a photographic lens, wherein the central axis extending toward the advancing and retreating direction of the lens barrel is decentered in respect of the optical axis of the photographic lens.

[Detailed explanation of the invention] [0001]

[Industrial application of the invention] The present invention relates to a camera having a lens barrel capable of advancing and retreating to the direction of the optical axis of the photographic lens.

[0002]
[Conventional technology] In a conventional camera of this type, a variable focus camera is known wherein the focal length of the photographic lens is changed by changing the extent of extension of the lens barrel in respect of the camera body. In such a variable focus camera, it is so arranged as to make the optical axis of the photographic lens coincide with the central axis of the lens barrel, and parts to be contained inside the lens barrel, such as a diaphragm/shutter or an actuator for focus adjusting mechanism, are contained in the spacing between the outer periphery of the photographic lens and the inner periphery of the lens barrel.

[.0003]

[Problems which the present invention intends to solve] In the above-mentioned type of camera, the diameter of the lens barrel has to be made larger in order to expand the space to contain parts to be contained inside the lens barrel; however, the parts to be contained inside the lens barrel are arranged only at a specific position on the outer periphery of the photographic lens; and accordingly, the diameter of the lens barrel has to be made larger only for some parts to be contained inside the lens barrel, and this creates an unnecessary space at positions

where parts to be contained inside the lens barrel are not to be contained. As the lens barrel becomes larger, the enlargement of the drive mechanism for advancing and retreating it to the direction of the optical axis of the photographic lens can not be prevented, and this becomes a great obstacle for making camera body compact.

[0004] It is the object of the present invention to provide a camera wherein the camera body can be made compact by securing inside lens barrel a space necessary for containing parts to be contained inside lens barrel while preventing lens barrel from becoming larger.

[0005]

[Means to solve problems] Explanation will now be made in reference to Fig. 1 showing an example of embodiment. The present invention is applied to a camera having a lens barrel 9 capable of advancing and retreating along the optical axis of the photographic lens 1. And the above-mentioned object can be achieved by decentering the central axis extending to the advancing and retreating direction of the lens barrel 9 in respect of the optical axis of the photographic lens 1.

[0006]

[Operation] A large space suitable for containing the parts 30 to be contained inside the lens barrel can be provided on the side of the decentered direction of the central axis of the lens barrel 9 without enlarging the lens barrel 9.

[0007] Incidentally, in the foregoing paragraphs (Means to solve problems and Operation), an illustration of an embodiment is shown in order to facilitate understanding of the present invention; however, the present invention is not thereby restricted to such example of embodiment.

$\{0.008\}$

[Example of embodiment] Explanation will now be made of one example of embodiment of the present invention by referring to Fig. 1 to Fig. 4. Fig. 1 to Fig. 4 show one embodiment of the present invention. In Fig. 1 showing a vertical section of the

lens barrel portion, the principal lens 1 made of 3 groups is retained by a retainer barrel 3 wherein a helicoid screw 3a is provided/carved on the outer peripheral part thereof, and the retainer barrel 3 is screwed to the helicoid 51 of the shutter baseboard 5. The shutter baseboard 5 retains the shutter 7 at the rear part 52 of the principal lens 1, and the distance metering optical system 30 to be referred to later is arranged in the retainer member 53 at the upward portion of the principal lens 1.

[0009] Inside the tubular shaped lens barrel 9, the shutter baseboard 5 is fixed in unison therewith, and the helicoid screw 91 which is provided/carved on the outer periphery of the lens barrel 9 meshes with the helicoid screw 111 of the lens barrel transport tube 11 arranged on the outer periphery of the lens barrel 9. The rotation of the lens barrel 9 itself is prevented by a rotation prevention member provided on the camera body (not illustrated), while its movement to the direction of the optical axis is made free, and consequently, as the lens barrel transport tube 11 rotates, the lens barrel 9 moves along the optical axis in association therewith. In other words, movement takes place between the retreated position in short focal length photographic mode (Fig. 1) and the extended position in long focal length photographic mode (Fig. 2). Incidentally, 10 shows a cover.

[0010] There is also provided a coupler ring 13, rotationally movable around the optical axis of the principal lens 1, on the outside of the tubular part 54 of the shutter baseboard 5 on which the retainer barrel 3 is screwed. As shown in Fig. 4, a motor 15 having a gear 151 meshing with the gear 131 formed on the coupler ring 13 is retained by the shutter baseboard 5. Furthermore, a tubular cam 132 is provided on and in association with the coupler ring 13.

[0011] In Fig. 4, the cam follower 171 of the lever 17, made rotationally movable around the rotation center 01 is engaged with the cam 132. At the other end of the lever 17, there is

provided a pin 172 which made to engage with the engagement part 191 of the lever 19 made ro tationally movable around the rotation center O2. Here, the coupler ring 13, motor 15, levers 17 and 19 comprise a scanning means 40. Also, the coupler ring 13 has an engagement arm 133 provided in protrusion to the forward direction of the camera, and as shown in Fig. 3, it engages with the engagement arm 211 of the back adjustment ring 21 screwed onto the front plane 3b of the retainer barrel 3, and the rotation of the motor 15 is conveyed to the retainer barrel 3 via the coupler ring 13. The coupler ring 13, motor 15, and back adjustment ring 21 comprise the drive means 50 of the photographic optical system.

[0012] As illustrated in Fig. 1 and Fig. 4, the distance metering optical system 30 is comprised of a light receptor sensor 31 fixed on and retained by the shutter baseboard 5, a condenser lens 32 which condenses reflected light onto the light receptor sensor 31 as will be explained later, a light emitter element 33 fixed onto one end of the lever 19 and a projector lens 34 which projects the exit light from the light emitter element 33 to the direction of a photographic object. As shown in Fig. 3, the condenser lens 32 and the projector lens 34 have a pair of cutouts 32a and 34a on the periphery thereof respectively in parallel. Installation of these cutouts 32a and 34a is helpful in making the retainer member 53 small and enlargement of the diameter of the lens barrel 9 is thereby restrained. In Fig. 4, incidentally, the condenser lens 32 and the projector lens 34 are illustrated in a round shape for sake of simplification. [0013] Also, as will be clear from Fig. 1 and Fig. 3, the principal lens 1 is mounted with its optical axis downwardly decentered from the central axis of the lens barrel 9. This is helpful in expanding the space for containing the distance metering optical system 30 while preventing increase of the diameter of the lens barrel 9. And the light receptor sensor 31 and the light emitter element 33 are connected to the automatic focus detection circuit 41, the light emitter element 33 is so controlled as to emit. modulated light and distance metering is performed according to the output signal of the light receptor sensor 31.

This detection circuit 41 is connected to the computation processing unit 42 (referred to as "CPU" hereunder), which is connected to the motor drive circuit 43 for controlling the motor 15. Incidentally, the electrical elements of this detection circuit 41, CPU 42, and motor drive circuit 43 are also retained in unison on the shutter baseboard 5:

[0014] The operation of the embodiment thus constructed will now be explained. In short focal length photography, as shown in Fig. 1, the lens barrel 9 is in its recessed position inside the lens barrel transport tube 11, and the focal length is determined by the principal lens 1. As the shutter button (not illustrated) is half-depressed, the motor drive circuit 43 starts working according to a command from the CPU 42, the motor 15 starts its rotation and the light emitter element 33 emits modulated light by way of the detection circuit 41. In Fig. 4, as the motor 15 rotates to the counterclockwise direction, the coupler ring 13 rotates to the clockwise direction and the lèver 17 rotates to the counterclockwise direction. As the lever 19 rotationally moves to the clockwise direction in association with the lever 17, the light emitter element 33 also rotationally moves to the clockwise direction, and the photographic object is scanned with modulated light via the light projector lens 34. And the rotation of the motor 15 is conveyed to the back adjustment ring 21 via the engagement arms 133 and 211, the retainer barrel 3 rotates and this causes the principal lens I to be extended against the shutter baseboard 5.

[0015] The modulated light projected onto the photographic object is reflected and enters the bi-sectional light receptor sensor 31 via the condenser lens 32. The output from each of the pair of light receptor sensor 31 enters the detection circuit 41, where the signal is processed according to a known method, and the point where the output from each of the light receptor sensor 31 coincides is judged as an in-focus point and a judgment

signal is output to the CPU 42. Thereafter, a motor stop signal is output from the CPU to the motor drive circuit 43 and the motor 15 is stopped. Thus, the extension of the retainer barrel 3 is stopped and the principal lens 1 is controlled and comes into focus according to the distance to the photographic object. [0016] In succession, according to a drive means (not illustrated), the lens barrel transport tube 11 with the rotating lens barrel 9 is extended to the camera's forward direction along the optical axis, a secondary lens 23 is inserted to the rear optical axis of the principal lens 1, thus enabling long focal length photography as illustrated in Fig. 2. As is clear from Fig. 2, the drive means 50, comprising the principal lens comprising the photographic optical system, the distance metering optical system 30, the scanning means 40 and the motor 15, moves forward in unison, in association with the extension of the lens barrel 9, and hence the relative positional relationship among these elements and systems do not change. In long focal length photography, also, distance metering and focus adjustment are likewise performed as in short focal length photography. In either case of short focal length photography or long focal length photography, it is so optically designed that the amount of extension of the principal lens 1 remains the same in respect of the distance of photography. Consequently, the same cam can be used.

[0017] As has been explained above, according to this embodiment, a necessary space for containing the distance metering optical system 30 is secured inside the lens barrel 9 by decentering the lens barrel 9, the lens barrel can be made compact, in comparison with the conventional example where the lens barrel 9 and the principal lens 1 are brought onto the same axis. As a result of this, the mechanism for advancing and retreating the lens barrel 9 to the direction of the optical axis of the principal lens 1 can also be made compact, and this further makes it possible to make camera body compact.

[0018] According to this embodiment, the distance metering

optical system 30 is contained in the space which is expanded in association with the decentering of the optical axis of the principal lens 1 from the central axis of the lens barrel 9; however, the present invention is not restricted to this embodiment. In case where the distance metering optical system 30 is not to be contained inside the lens barrel 9, other parts to be contained inside the lens barrel, such as tge shutter baseboard 5 for example, may be contained inside the space expanded as result of decentering. The present invention can be applied not only in a bifocal length camera, but in a single-focal length camera or three- or more focal length camera, as long as the lens barrel advances and retreats.

[0019]

[Benefits of invention] According to the present invention, as has been explained so far, the central axis of the lens barrel is decentered in respect of the optical axis of the photographic lens, and consequently the camera body can be made compact by securing inside lens barrel a space necessary for containing parts to be contained inside lens barrel while preventing lens barrel from becoming larger.

[Brief explanation of the drawings]

- [Fig. 1] Vertical sectional drawing of the front part of the lens barrel in short focal length mode in a camera in one example of embodiment of the present invention.
- (Fig. 2) Vertical sectional drawing of the front part of the lens barrel in long focal length mode in a camera in one example of embodiment of the present invention.
- [Fig. 3] From view of Fig. 1 seen from the line III-III.
 [Fig. 4] Drawing of the periphery of the distance metering optical system 30, including a block diagram of the focal length

detection control system.

[Explanation of the reference marks]

- 1 Principal lens
- 3 Retainer barrel
- 5 Shutter baseboard

Lens barrel Lens barrel transport tube 11 Coupler ring 13 Back adjustment ring Distance metering optical system... 31 Light emitter element Light receptor sensor Canning means 50 . Drive means [Fig. 1] .11 Lens barrel transport tube Lens barrel 30. Distance metering optical system 31 (33) .: Light receptor sensor Light emitter element . 4.0-Scanning means Principal lens (photographic optical system)

Retainer barrel

13

Coupler ring

5

Shutter baseboard

21

Back adjustment ring

50

Drive means

[Fig. 2]

23

Secondary lens

[Fig. 3]

32

Condenser lens

3.4

Projector lens

Q

Lens barrel

[Fig. 4]

41.

netection circuit

. Motor drive circuit

Continued from front page:

Intl. CI.

Identification mark

Office filing number FI G03B 3/00 7316-2K

Fig.1

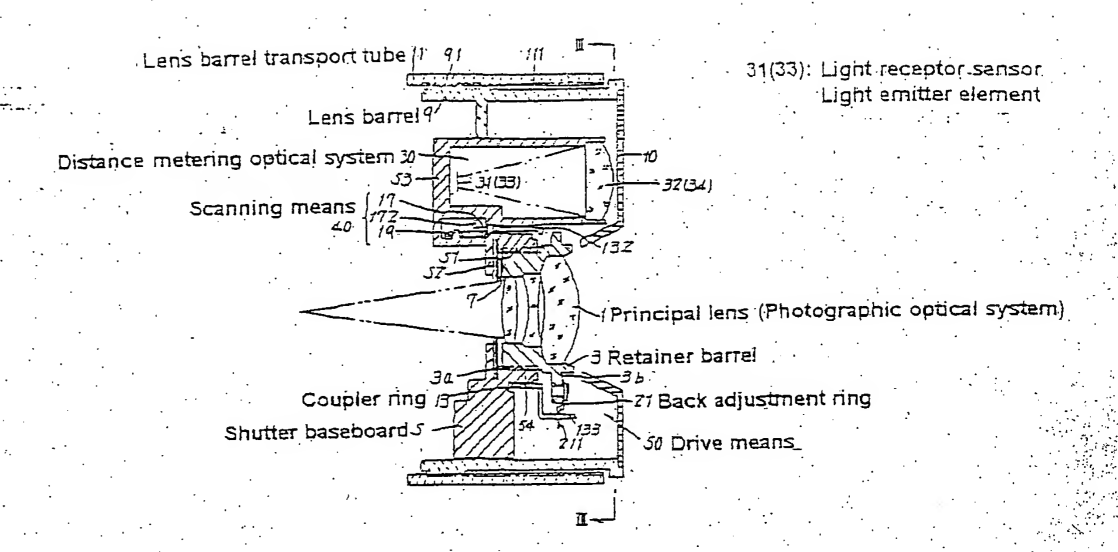


Fig.2

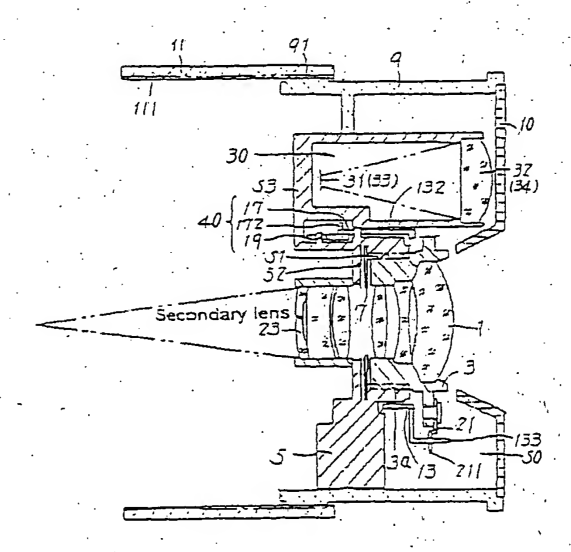


Fig.3

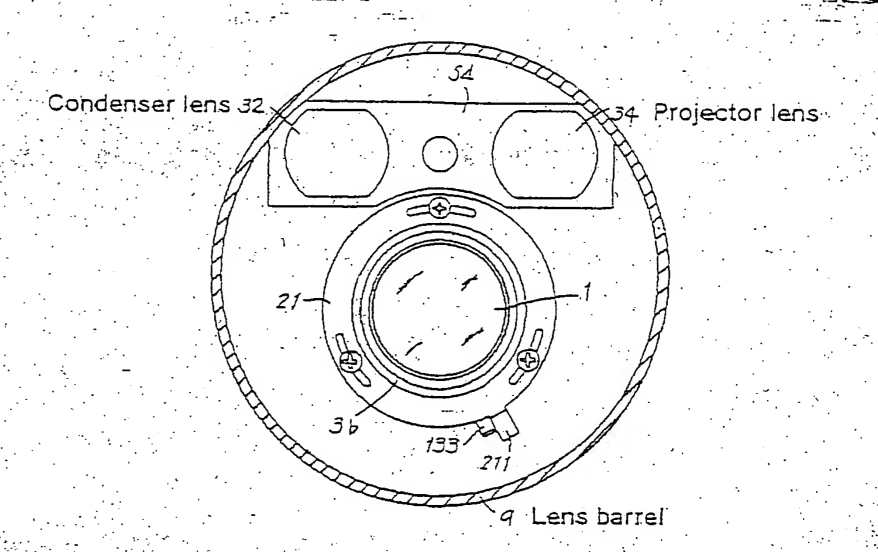


Fig.4

